



Grandes Cultures

DLP 14-11-01009617

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 35 du 23 novembre 1999 - 2 pages - Numéro ordre postal : 71

Blé

Situation générale

Le risque pucerons devrait devenir nul avec l'arrivée du froid, comme l'an passé à la même époque. Ces conditions vont également fortement réduire l'activité des limaces et celle des bibions.

Enfin les températures actuelles sont insuffisantes pour l'utilisation des anti-graminées foliaires.

Info ravageur

Chortophila florilega

Ce ravageur est signalé depuis plusieurs années en Champagne. Il s'agit d'une mouche grise, de 4 à 6 mm de long qui pond courant septembre - octobre dans les jeunes céréales. Les oeufs sont déposés sur le sol. Les larves, blanches, mesurent 6 à 8 mm de long, n'ont pas de pattes, et la tête ne se distingue pas du reste du corps. Elles se glissent entre les particules de terre, et se nourrissent généralement de matière organique en décomposition (comme les bibions). Elles peuvent aussi s'attaquer aux graines en cours de germination ou aux jeunes plantules, provoquant un jaunissement et un dessèchement du feuillage.

Les larves se nymphosent dans le sol avant l'arrivée des grands froids. De nouveaux adultes sortent au printemps, et leurs larves peuvent s'attaquer aux céréales de printemps. Les larves de l'automne seraient la 3ème génération.

Cet automne, des attaques sont observées dans des parcelles de la Marne, de l'Aisne et de l'Oise, principalement derrière betterave ou luzerne. Nous ne disposons pas d'informations sur les efficacités d'insecticides appliqués au semis ou en végétation. Des dégâts d'oscinie sont également signalés dans ces régions : asticot blanc jaunâtre de 4 mm de long qui pénètre dans la partie centrale de la plante, provoquant le jaunissement de la dernière feuille.

Colza

Bilan phoma

Les projections de spores ont démarré tôt cette année, dès la fin septembre, soit une quinzaine de jours d'avance par rapport à 98. Les taches ont été observées dans les premiers jours d'octobre. Les projections sont devenues assez importantes après le 20 octobre. La semaine dernière encore, certains sites enregistraient de fortes captures.

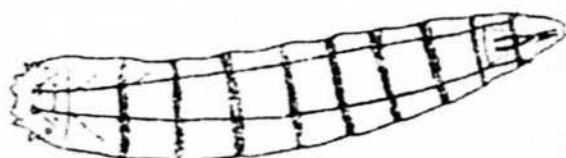
Par rapport à l'automne précédent, on a donc une phase de projection plus longue, et qui avait surtout débuté sur des colzas moins développés. Il conviendra de suivre l'évolution éventuelle de la maladie sur collet en sortie d'hiver pour apprécier le risque de nuisibilité.

Service Régional de la
Protection des
Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
J. BOULUD

Publication périodique
C.P.P.A.P.
n°0904 B 00536
ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 350 F
Fax 430 F



Larve de *Chortophila florilega* (6-8 mm). La tête n'est pas distincte du reste du corps. La queue présente 6 digitations.

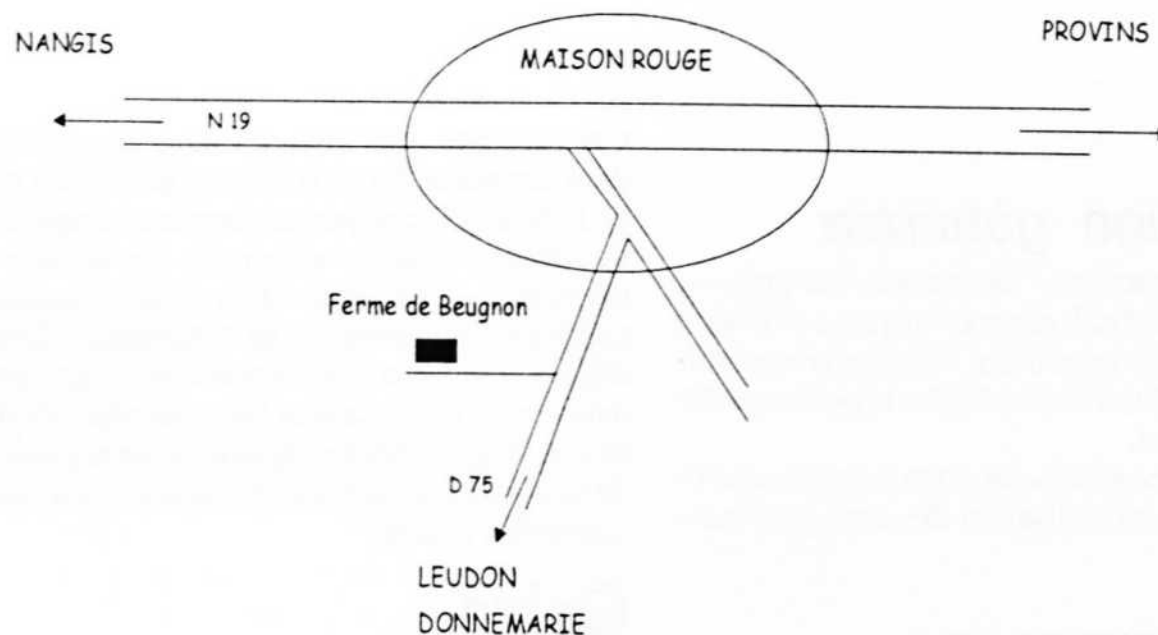


771

**Réunion d'information SRPV Ile de France
le 30 novembre à 14 H à la ferme de Beugnon
Maison - Rouge (77)**

Programme:

- enquête désherbage blé
- actualité parasitaire
- résultats d'essais 99 : protection fongicide du colza, du pois, du blé, de l'orge



Brochure résultats d'essais.

Pour recevoir le compte rendu de notre expérimentation 99 (essais fongicides blé-orge-pois-colza, pucerons colza, acariens betteraves, enquête désherbage blé...) retournez nous ce coupon.

NOM :

PRENOM :

ADRESSE:

Je désire recevoir exemplaire (s) de la brochure résultats d'essais 1999.

Je joins par exemplaire de brochure demandé un chèque de 100 Frs à l'ordre du régisseur de recettes. (une facture vous sera remise).

Bon à retourner accompagné du règlement au :

SRPV Ile de France
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex